



မင်္ဂြန်င်

W.No.25

AMARAVATI, THURSDAY, JUNE 20, 2024

G.231

Date: 18.06.2024.

PART II - MISCELLANEOUS NOTIFICATIONS OF INTEREST TO THE PUBLIC

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS Etc.,

PRINCIPAL CHIEF CONSERVATOR OF FORESTS & HEAD OF FOREST FORCE. ANDHRA PRADESH, MANGALAGIRI.

Proc.No.4995(ii)/2023/WLR-1.

FOREST RESERVATION - SRI SATHYA SAI DISTRICT - KADIRI RANGE - Sy.No.2 OF CHINNARAMANNAGARIPALLI VILLAGE OF TANAKAL MANDAL SRI SATYA SAI DISTRICT OVER AN EXTENT OF 2.934 Ha OR Ac.7.25 Cents - **THUMMALA ADDL. BLOCK-XI** - NOTIFICATION U/s 24 OF AP FOREST ACT, 1967.

- Ref:-
- MoEF., (F.C. Division), Gol., New Delhi, Lr.F.No.8-11/2012-FC,dt:28.01.2013.
- 2. G.O.Ms.No. 63, EFS&T(FOR.I)Dept., dated: 24.07.2013.
- Collector & District Magistrate, Sri Sathya Sai District Rc.No.Lands-2/e-13814/2023, Dt:30.03.2023
- 4. CCF, Ananthapaurmu Circle, Ananthapuramu, Rc.No.572/2020-TO, dt.17.05.2023. (Thummala Addl block-XI)
- 5. G.O.Ms.No.66, EFS&T (Section-II) Department, Dt:19.09.2023.
- 6. G.M.No.1688/Section-II/2023/2167659,dt:11.10.2023.
- 7. G.O.Ms.No.1, EFS&T(Section-II) Department, Dt:03.01.2024.
- 8. District Collector, Sri Satya Sai District, Puttapathi, Rc.No./e-20842/2024/Lands, dt.11.03.2024.

NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Sub-section (1) of Section 24 of the Andhra Pradesh Forest Act, 1967 (Act No.1 of 1967) and as per the Powers Delegated and Amended by the Government in G.O.Ms.No.66 EFS&T (Section-II) Department, Dt:19.09.2023 and G.O.Ms.No.1 EFS&T (Section-II) Department, Dt:03.01.2024,the Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force, Andhra Pradesh hereby declares that the Forest land described in the schedule below (delineated in the map kept in the office of the Principal Chief Conservator of Forests& Head of Forest Force, Andhra Pradesh, Mangalagiri) to be Protected Forest with effect from the date of publication of this notification in the Andhra Pradesh Gazette.

SCHEDULE

1. Name of the District

Sri Satya Sai

2. Name of the Forest Division

Sri Satya Sai

3. Name of the Revenue Mandal

Tanakal

4. Name of the Range

Kadiri

5. Name of the Village

Chinaramannagaripalli

6. Name of the Block Proposed to

be protected Forest

Thummala Addl. Block - XI

7. Area of the Forest Block proposed

to be protected Forest (in Ha.)

7.25 Acres or 2.934 Ha

Details of Areas included in the Block (Area statement)

S. No	Name of the Village	Sy.No	Classification of Land	Total Area (in Acres.)	Area included in the block (in Acres.)	Remarks
1	Chinaramannaga ripalli	2	Patta Land	8.67	7.25	
			Total		7.25 or 2.934 Ha	

BOUNDARY DESCRIPTION

East:- The boundary line starts from Station No.1 and moves towards North East direction and reaches Station No. 2, then the boundary line moves along the Boundary line of Reserve Forest towards North West direction and reaches Station No.3, then the boundary line moves along the Boundary line of Reserve Forest towards North West direction and reaches Station No. 4, then the boundary line moves along the Boundary line of Reserve Forest towards Eastern direction and reaches Station No.5, then the boundary line moves along the Boundary line of Reserve Forest towards North West direction and reaches Station No.6.

Station		8:	Magnetic	Ca-a!		
From	То	Distance in Links	Bearing in Degrees	Station No	Latitude	Longitude
1	2	67.43	31.65	1	13.94341	78.12964
2	3	62.13	306.2	2	13.94393	78.12997
3	4	52.12	356.92	3	13.94426	78.12950
4	5	27.2	95.84	4	13.94473	78.12947
5	6	32.38	330.65	5	13.94470	78.12972
6	7	40.74	247 53	6	13 94496	78 12058

The above boundary line runs through the following Geo locations.

North:- Thence from Station No.6, the boundary line moves along the Boundary line of Reserve Forest towards South West direction and reaches Station No.7, then the boundary line moves along the Boundary line of Reserve Forest towards North West direction and reaches Station No.8, then the boundary line moves along the Boundary line of Reserve Forest towards Western direction and reaches Station No.9, then the boundary line moves along the Boundary line of Reserve Forest towards North West direction and reaches Station No.10, then the boundary line moves along the Boundary line of Reserve Forest towards South West direction and reaches Station No.11.

The above boundary	line runs through	the following	Geo locations.
in the contracting			Occ locations.

Station		D:	Magnetic	CA-Ai		
From	То	Distance in Links	Bearing in Degrees	Station No	Latitude	Longitude
7	8	48.62	310.28	7	13.94482	78.12923
8	9	42.21	273.97	8	13.94510	78.12889
9	10	36.1	291.31	9	13.94512	78.12850
10	11	49.22	265.56	10	13.94524	78.12819
11	12	23.08	143.67	11	13.94520	78.12773

West:- Thence from Station No.11, the boundary line moves along the Boundary line of Reserve Forest towards South East direction and reaches Station No.12, then the boundary line moves along the Boundary line of Reserve Forest towards South West direction and reaches Station No.13, then the boundary line moves along the Boundary line of Reserve Forest towards Western direction and reaches Station No.14, then the boundary line moves along the Boundary line of Reserve Forest towards South East direction and reaches Station No.15.

The above boundary line runs through the following Geo locations.

Station		Distance	Magnetic	Casaisas		
From	То	Distance in Links	Bearing in Degrees	Station No	Latitude	Longitude
12	13	16.5	198.95	12	13.94503	78.12786
13	14	47.12	267.64	13	13.94489	78.12781
14	15	47.1	146.44	14	13.94487	78.12738
15	16	33.69	93.19	15	13.94452	78.12762

South:- Thence from Station No.15, the boundary line moves along the Boundary line of Reserve Forest towards Eastern direction and reaches Station No.16, then the boundary line moves along the Boundary line of Reserve Forest towards South East direction and reaches Station No. 18 by crossing Station No. 17, then the boundary line moves along the Boundary line of Reserve Forest towards Southern direction and reaches Station No.19, then the boundary line moves along the Boundary line of Reserve Forest towards South East direction and reaches Station No. 20, then the boundary line moves along the Boundary line of Reserve Forest towards North East direction and reaches Station No. 21, then the boundary line moves along the Boundary line of Reserve Forest towards North West direction and reaches Station No. 23, then the boundary line moves along the Boundary line of Reserve Forest towards North East direction and reaches Station No. 24, then the boundary line of Reserve Forest towards North East direction and reaches Station No. 24, then the boundary line moves along the Boundary line of Reserve Forest towards North East direction and reaches Station No. 1, Which is the Starting Point.

The above boundary line runs through the following Geo locations.

Stati	on	Distance	Magnetic	Station		
From	То	Distance in Links	Bearing in Degrees	No	Latitude	Longitude
16	17	47.5	130.87	16	13.94451	78.12793
17	18	59.98	154.63	17	13.94423	78.12826
18	19	35.66	179.65	18	13.94379	78.12848
19	20	25.99	135.47	19	13.94347	78.12848
20	21	49.67	84.69	20	13.94330	78.12865
21	22	12.47	354.03	21	13.94335	78.12911
22	23	58.81	300.22	22	13.94346	78.12910
23	24	38.37	54.14	23	13.94372	78.12863
24	1	97.75	126.01	24	13.94393	78.12891

- 1) There are no admitted enclosures in this block.
- 2) There are no admitted Rights of way in this block.
- 3) There are no rights and concessions in the Block as the land included is purchased by user agency and mutated in favour of Forest department without encumbrances.

CHIRANJIV CHOUDHARY,

Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force.

ప్రకటన

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వము అటవీ చట్టము 1967 (1967లోని మొదటి చట్టం) లోని 24 వ అధికరణం ద్వారా లభించిన అధికారాలను పురస్కరించుకొని, మరియు ప్రభుత్వం G.O.Ms.No.66 EFS &T (సెక్షన్-II) శాఖ తేది.19.09.2023మర్గు G.O.Ms.No.1 EFS &T (సెక్షన్-II) శాఖ తేది.03.01.2024 ద్వార బదలాయించిన అధికారం ద్వారా ప్రధానముఖ్య అటవీ సంరక్షణాధికారి మరియు అటవీ దళాధిపతి, ఆంధ్రప్రదేశ్ వారు ,ఈ క్రింది సూచికలో వివరించిన అటవీ భూమిని (ఆంధ్రప్రదేశ్ అటవీ ప్రధాన సంరక్షణాధికారి, మంగళగిరి కార్యాలయంలో ఉంచిన మ్యాపులో వర్ణించబడినది) . వారు ఈ ప్రకటనను ఆంధ్రప్రదేశ్ రాజపత్రంలో ప్రచురించిన తేది నుండి రక్షిత అడవిగా పరిగణించబడును అని ఇందుమూలముగా ప్రకటించడమైనది.

పెడ్యూలు

1. జిల్లా పేరు : శ్రీ సత్యసాయి

2. అటవీ డివిజన్ పేరు : శ్రీ సత్యసాయి

3. రెపెన్యూ మండలము పేరు : తనకల్లు

4. రేంజ్ పేరు : కదిరి

5. గ్రామము పేరు : చిన్నరామన్నగారిపల్లి

6. రక్షిత అడవిగా ప్రతిపాదించిన : తుమ్మల అడిషనల్ బ్లాకు – XI

బ్లాకు పేరు

7. రక్షిత అడవిగా ప్రతిపాదించిన : 7.25 ఎకరములు లేదా 2.934 హెక్టార్లు

బ్లాకు యొక్క విస్తీర్ణం (హెక్టార్లు)

ప్రతిపాదించిన బ్లాకులో చేర్చబడిన విస్తీర్ణం యొక్క వివరములు

వరుస నెం.	గ్రామము పేరు	సర్వేనెం.	భూమి స్వభావము	మొత్తము విస్తిర్జము (ఎకరములలో)	బ్లాకులో చేర్చబడిన భూమి విస్తిర్దం (ఎకరములలో)	రిమార్కులు
1	2	3	4	5	6	7
1	చిన్నరామన్నగారిపల్లి	2	పట్టా భూమి	8.67	7.25	
			మొత్తం		7.25 లేదా 2.934 హెక్టార్లు	

సరిహద్దుల వర్ణణ

తూర్పు: ఈ ట్లాకు సరిహద్దు రేఖ 1వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 2వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వ్ అడవి సరిహద్దు పెంబడి వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 3వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వ్ అడవి సరిహద్దు పెంబడి వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 4వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వ్ అడవి సరిహద్దు పెంబడి తూర్పు దిశగా ప్రయాణించి 5వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వ్ అడవి సరిహద్దు పెంబడి వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 5వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వ్ అడవి సరిహద్దు పెంబడి వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 6వ స్టేషన్ చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచిన అకాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

స్టేషన్		దూరచుు	ము బేయరింగ్	స్టేషన్		
నుండి	చరకు	లింకులలో	డిగ్రీలలో	నెం	అక్షాంశము	ರೆಖಾಂತಮು
1	2	67.43	31.65	1	13.94341	78.12964
2	3	62.13	306.2	2	13.94393	78.12997
3	4	52.12	356.92	3	13.94426	78.12950
4	5	27.2	95.84	4	13.94473	78.12947
5	6	32.38	330.65	5	13.94470	78.12972
6	7	40.74	247.53	6	13.94496	78.12958

దకిణం:- అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ 6వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై రిజర్వ్ అడవి సరిహద్దు పెంబడి సైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 7వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వ్ అడవి సరిహద్దు పెంబడి వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 8వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వ్ అడవి సరిహద్దు పెంబడి పడమర దిశగా ప్రయాణించి 9వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వ్ అడవి సరిహద్దు పెంబడి వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 10వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వ్ అడవి సరిహద్దు పెంబడి వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 10వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వ్ అడవి సరిహద్దు పెంబడి సైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 11వ స్టేషను చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచీన అకాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

స్టేషన్		దూరము	బేయరింగ్	స్టేషన్		
నుండి	చరకు	లింకులలో	డిగ్రీలలో	నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
7	8	48.62	310.28	7	13.94482	78.12923
8	9	42.21	273.97	8	13.94510	78.12889
9	10	36.1	291.31	9	13.94512	78.12850
10	11	49.22	265.56	10	13.94524	78.12819
11	12	23.08	143.67	11	13.94520	78.12773

పడమర:- అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ 11వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై రిజర్వ్ అడవి సరిహద్దు వెంటడి ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 12వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వ్ అడవి సరిహద్దు వెంటడి నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 13వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వ్ అడవి సరిహద్దు వెంటడి పడమర దిశగా ప్రయాణించి 14వ స్టేషన్ చేరును.. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వ్ అడవి సరిహద్దు వెంటడి ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 15వ స్టేషన్ చేరును..

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

స్టేషన్		దూరము	బేయరింగ్	స్టేషన్		
నుంది	చరకు	లింకులలో డిగ్రీలలో నెం అక్షాం	అక్షాంశము	రేఖాంశము		
12	13	16.5	198.95	12	13.94503	78.12786
13	14	47.12	267.64	13	13.94489	78.12781
14	15	47.1	146.44	14	13.94487	78.12738
15	16	33.69	93.19	15	13.94452	78.12762

పదమర :- అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ 15వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై రిజర్వ్ అడవి సరిహద్దు పెంబడి తూర్పు దిశగా ప్రయాణించి 16వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వ్ అడవి సరిహద్దు పెంబడి ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 17వ స్టేషన్ మీదుగా 18వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వ్ అడవి సరిహద్దు పెంబడి దకిణ దిశగా ప్రయాణించి 19వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వ్ అడవి సరిహద్దు పెంబడి ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 20వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వ్ అడవి సరిహద్దు పెంబడి ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 20వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వ్ అడవి సరిహద్దు పెంబడి ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 21వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వ్ అడవి సరిహద్దు పెంబడి వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 22వ స్టేషన్ చేరును, అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వ్ అడవి సరిహద్దు పెంబడి ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 23వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వ్ అడవి సరిహద్దు పెంబడి ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 24వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వ్ అడవి సరిహద్దు పెంబడి ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 24వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వ్ అడవి సరిహద్దు పెంబడి ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి ప్రారంభ స్థానమైన 1వ స్టేషన్ చేరును.

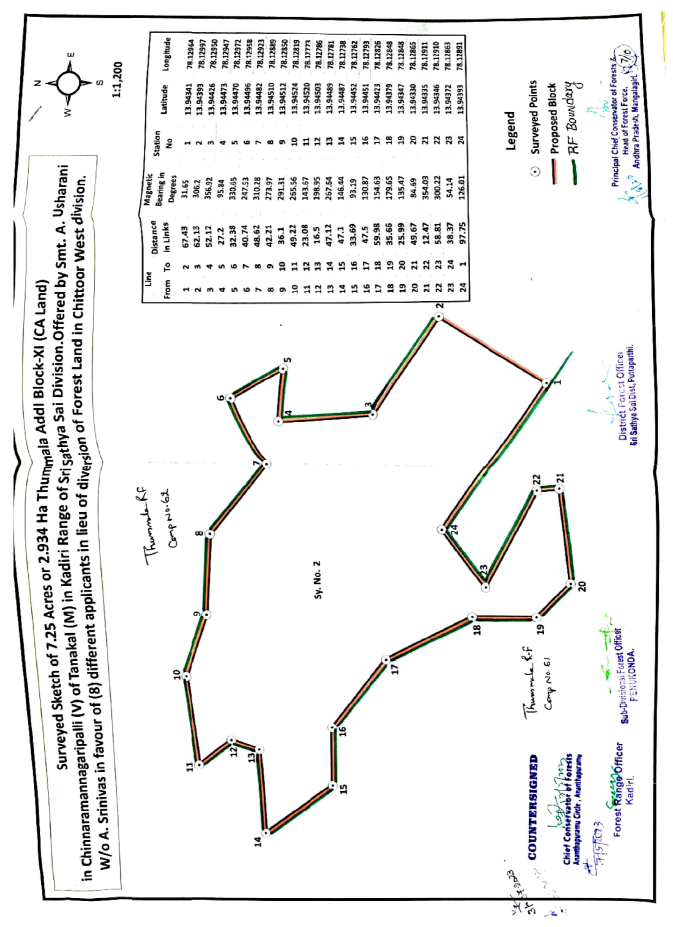
ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచీన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

స్టేషన్		దూరచుు	బేయరింగ్	స్టేషన్		
నుంది	చరకు	లింకులలో	డిగ్రీలలో	నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
16	17	47.5	130.87	16	13.94451	78.12793
17	18	59.98	154.63	17	13.94423	78.12826
18	19	35.66	179.65	18	13.94379	78.12848
19	20	25.99	135.47	19	13.94347	78.12848
20	21	49.67	84.69	20	13.94330	78.12865
21	22	12.47	354.03	21	13.94335	78.12911
22	23	58.81	300.22	22	13.94346	78.12910
23	24	38.37	54.14	23	13.94372	78.12863
24	1	97.75	126.01	24	13.94393	78.12891

రిమార్కులు:

- 1. ఈట్లాకునందుఎలాంటిఅనుమతించబడినఎంక్లోజర్స్ లేవు.
- 2. ఈల్లాకునందుఎలాంటిఅనుమతించబడినదారులులేవు.
- 3. బ్లాక్లో ఎలాంటి హక్కులు మరియు రాయితీలు లేవు, ఎందుకనగ చేర్చబడిన భూమి వినియోగదారు ఏజైన్సీ ద్వారా కొనుగోలు చేయబడింది మరియు ఎటువంటి భారం లేకుండా అటవీ శాఖకు అనుకూలంగా మార్చబడింది.

చిరంజీవ్ చౌదల, ప్రధాన ముఖ్య అటవీ సంరక్షణ అభికాల, మలయు అటవీ దకాభిపతి.



Published and Uploaded by the Commissioner of Printing, Government of Andhra Pradesh at Government Regional Press, Vijayawada, www.apegazette.cgg.gov.in